



LORILEI BEHETON

PROFIL

Etudiante en Licence 3 Science de la Terre et de l'Eau à la recherche d'une alternance de deux ans pour un master dans les Sciences de l'Eau

LANGUES



AVANÇÉ



INTERMÉDIAIRE

QUALITÉS

Rigoureuse
Curieuse
Souriante

Organisée
Autonome

LOISIRS

Gymnastique
Basket Ball
Natation

Voyage
Danse

COMPÉTENCES

Informatique (Word, Excel, PowerPoint)
Analyses de laboratoire
Travail en équipe

VIE ASSOCIATIVE

Membre d'un Club Interact de 2018 à 2021
Secrétaire du club de 2019 à 2020
Chef de protocole de 2020 à 2021
Assistante de Maître de Cérémonie
Participation à une Action Don de Sang

CONTACT

+33749679741

virginiebeheton@gmail.com

4 Rue Claire Fontaine,
84000 AVIGNON

➤ EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Assistante Exploitation Eau Industrielle (alternance)

Veolia Eau – 01 Septembre 2022 au 31 Août 2023
Vieux-Thann – France

- Réutilisation des eaux stockées sur le site
- Etude économique
- Changement des sondes réglementaires
- Prélèvements et Analyses des eaux

Assistante Exploitation Eau Potable (alternance)

Veolia Eau – 29 Septembre 2021 au 31 Juillet 2022 – Rambouillet – France

- Métrologie
- Vérifications de la fonctionnalité des appareils de mesures
- Prélèvements et Analyses des Eaux
- Pose de Pompes de Surface
- Participation au lavage de réservoirs

Stage Exploitation Eau Potable

Veolia Eau – 31 Mai 2021 au 23 Juillet 2021
Rambouillet – France

- Suivi de l'intervention d'un hydrogéologue sur le forage de Raizeux
- Projet de réduction du Ph de Soude sur le réservoir de la Saradinerie à Rambouillet
- Prélèvements et Analyses de l'Eau

Stage en Hydraulique et Assainissement

Direction Départementale de l'Eau et des Mines
- Août 2020 Calavi – Bénin

- Assistance dans chaque organe de la Direction
- Réalisation de construction d'une Adduction d'Eau Potable dans le village d'ADJAGBO

➤ ÉDUCATION

-Licence 3 SVT Science de la Terre et de l'Eau (2023-2024)

-LP Génie de l'Assainissement et des Systèmes de Traitement des Eaux (2022-2023)

-BTSA Gestion et Maîtrise de l'Eau GEMEAU (2020-2022)

-Licence 1 en Génie de l'Eau et de l'Assainissement (2019-2020)

-Baccalauréat D équivalent d'un BAC S Français en Biologie (2019)